

Nota técnica

Enlaces de conmutador / harness

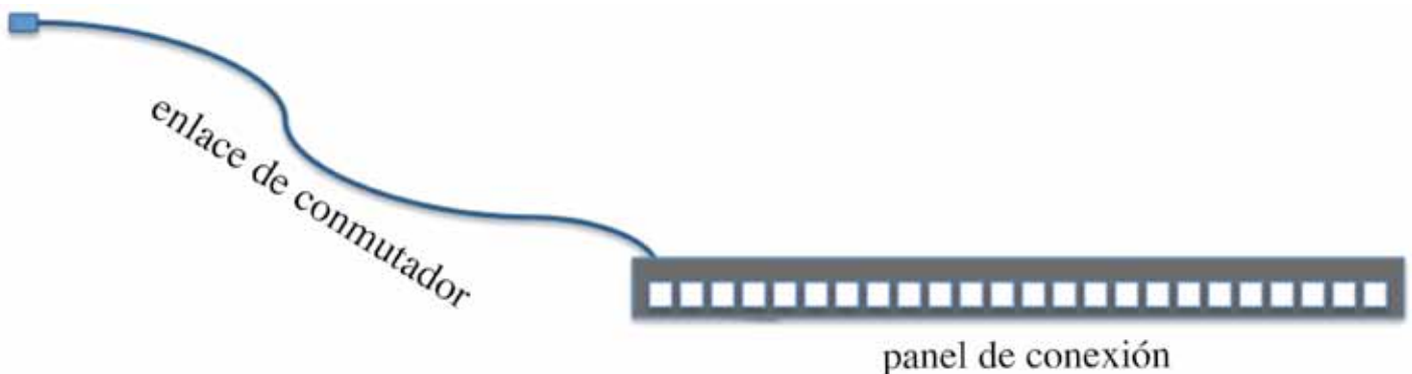


Fabricación de enlaces de conmutador y harness de Clase E_A / Cat 6_A

Autor: Simon Robinson

Fecha: junio de 2010

Esta nota técnica ofrece orientación con respecto a la instalación de enlaces de conmutador / harness para canales de Clase EA /Cat 6A. El componente en cuestión es el cordón con un RJ45 en el extremo para conectar a equipo activo como son los conmutadores, etc. El otro extremo del cable está terminado con una clavija alojada en un bastidor de panel de conexión.



Los módulos utilizados en el panel de conexión deberán ser:

Módulos sin herramientas apantallados 100-180 Excel Cat 6_A

El enlace de conmutador se fabricará a partir de los siguientes conductores (quite un RJ-45 o córtelo por la mitad):

Conductor de conexión F/FTP Excel Categoría 6_A

– Varias longitudes y colores disponibles: póngase en contacto con el proveedor Excel

Condiciones:

El módulo debe ser nuevo y no haber sido previamente terminado con cable de núcleo sólido.

La longitud de canal debe determinarse teniendo en cuenta que los conductores son cable separado.

Consulte la Tabla 3 de la norma BS EN 50173-2:2007.

Esta nota técnica ha sido creada por Simon Robinson, Product Manager de Excel

Excel es una solución completa de infraestructura con un rendimiento superior – diseñada, fabricada y transportada con una calidad reconocida.

www.excel-networking.com

